

# PLAN ZAJĘĆ STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

kierunek: ELEKTROENERGETYKA - II stopień

Semestr 2 (letni) 2022/2023

ROK II	1	ISD (L1)	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	2	ISD (L1)	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	3	ISD (L1)	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	4	ISD (L1)	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	5	ISD (L1)	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	6	ISD (L1)	UEE (L2)	ŻOIME (L3)	
8.00-9.30		SwE-w A				SwE-w A				ME-w A				GE-w A				ME-w A				DUE-w A			
9.45-11.15		SwE-w A				SwE-w A				ME-w A				GE-w A				ME-w A				DUE-w A			
11.30-13.00		JO CJIK				OŚ-w A				JO CJIK				JO CJIK				JO CJIK				JO CJIK			
13.30-15.00		JO CJIK				OŚ-w A				JO CJIK				JO CJIK				JO CJIK				JO CJIK			
15.10-16.40		ME-w A				GE-w A				OŚ-w A				OŚ-w A				OŚ-w A				OŚ-w A			
16.50-18.20		ME-w A				GE-w A				OŚ-w A				OŚ-w A				OŚ-w A				OŚ-w A			
18.30-20.00		ME-w A				DUE-w A				OŚ-w A				OŚ-w A				OŚ-w A				OŚ-w A			
8.00-9.30		SwE-L 102	DUE-L H23/3,819z	DUE-L H23/3,819z		SwE-L 102	POE-w 217E			DUE-L H23/3,819z		GE-c 217E		SwE-w A		SwE-L 102		DUE-L H23/3,819z							
9.45-11.15		DUE-L H23/3,819z	SwE-L 102	DUE-L H23/3,819z		DUE-L H23/3,819z	POE-L A8a.1.1	SwE-L 102		DUE-L H23/3,819z		DUE-L H23/3,819z		DUE-w A		DUE-L H23/3,819z	SwE-L 102	DUE-L H23/3,819z							
11.30-13.00		DUE-L H23/3,819z		SwE-L 102		SwE-L 102	DUE-L H23/3,819z	DUE-L H23/3,819z		DUE-L H23/3,819z		DUE-L H23/3,819z		NiU-w A		DUE-L H23/3,819z	SwE-L 102	DUE-L H23/3,819z							
13.30-15.00				CAD-L 102		CAD-L 102	DUE-L H23/3,819z			DUE-L H23/3,819z		ELE-L HA21B,wej.22/D2 (WTCH)		NiU-w A		ME-L W05		GE-c 217E							
15.10-16.40		CAD-L 102				CAD-L 102								NiU-w A				ME-L g.17.10 W05							
16.50-18.20		OP-w 211E				GE-c 211E		CAD-L 102						NiU-w A				ME-L g.17.10 W05							
18.30-20.00		OP-L H23/3	CAD-L 102			GE-c 211E		CAD-L 102						NiU-w A				ME-L g.17.10 W05							
8.00-9.30		DUE-w A				OP-w 211E	CAD-L 102				GE-w A				NiU-w A				NiU-w A				NiU-w A		
9.45-11.15		DUE-w A				OP-L H23/3	CAD-L 102				GE-w A				NiU-w A				NiU-w A				NiU-w A		
11.30-13.00		GE-c A				JO CJIK				JO CJIK				JO CJIK				JO CJIK				JO CJIK			
13.30-15.00		GE-c A				JO CJIK				JO CJIK				JO CJIK				JO CJIK				JO CJIK			
15.10-16.40		NiU-w A					CAD-L 102	ME-L g.15.30 W05			DUE-w A				GE-w A				GE-w A				GE-w A		
16.50-18.20		NiU-w A					CAD-L 102	ME-L g.15.30 W05			DUE-w A				GE-w A				GE-w A				GE-w A		
18.30-20.00		NiU-w A					CAD-L 102	ME-L g.15.30 W05			DUE-w A				GE-w A				GE-w A				GE-w A		
8.00-9.30			ME-L W05				ME-L W05			ME-L W05		GE-c 218E		GE-c 218E		CAD-L 102		DUE-w A							
9.45-11.15		CAD-L 102	ME-L W05				ME-L W05			ME-L W05		GE-c 218E		GE-c 218E		CAD-L 102		DUE-w A							
11.30-13.00		DUE-L H23/3,819z		CAD-L 102			ME-L W05			ME-L W05		GE-c 218E		GE-c 218E		CAD-L 102		DUE-w A							
13.30-15.00		DUE-L H23/3,819z		CAD-L 102			ME-L W05			ME-L W05		GE-c 218E		GE-c 218E		CAD-L 102		DUE-w A							
15.10-16.40		ME-L g.15.30 W05	DUE-L H23/3,819z	DUE-L H23/3,819z			ME-L W05			ME-L W05		ELE-L HA21B,wej.22/D2 (WTCH)		CAD-L 102		GE-c 218E		DUE-w A							
16.50-18.20		ME-L g.15.30 W05	CAD-L 102	DUE-L H23/3,819z			ME-L W05			ME-L W05		ELE-L HA21B,wej.22/D2 (WTCH)		CAD-L 102		GE-c 218E		DUE-w A							
18.30-20.00		ME-L g.15.30 W05	CAD-L 102	DUE-L H23/3,819z			ME-L W05			ME-L W05		ELE-L HA21B,wej.22/D2 (WTCH)		CAD-L 102		GE-c 218E		DUE-w A							
8.00-9.30			POE-w 217E				POE-L A8a.1.1																		
9.45-11.15			POE-w 217E				POE-L A8a.1.1																		
11.30-13.00			POE-w 217E				POE-L A8a.1.1																		
13.30-15.00			POE-w 217E				POE-L A8a.1.1																		
15.10-16.40			POE-w 217E				POE-L A8a.1.1																		
16.50-18.20			POE-w 217E				POE-L A8a.1.1																		
18.30-20.00			POE-w 217E				POE-L A8a.1.1																		

s.W05 (kampus Wilda)

JO – Język obcy (30c)

SwE – Statystyka w elektroenergetyce (10w, 10L) dr E. Bakinowska

POHSI – NIU - Negocjacje i umowy (20w) dr inż. J. Małecka

CAD – CAD w elektroenergetyce (20L) mgr inż. K.Dziarski

ME – Maszyny elektryczne (10w, 20L) dr hab. inż. P. Idziak, dr inż. Ł. Knypiński(L1), dr hab. inż. W. Łyskawiński(L2, L3)

GE – Gospodarka elektroenergetyczna (20w, 20c) dr inż. J. Michalak

DUE – Diagnostyka urządzeń elektroenergetycznych (20wE, 20L) dr hab. inż. J. Gielniak, prof. PP(w+L), dr inż. W. Sikorski(w+L), dr hab. inż. P. Przybytek, prof. PP(L)

OŚ – Ochrona środowiska w elektroenergetyce (10w) prof. dr hab. inż. J. Bartoszewicz, prof. dr hab. inż. Z. Nadolny

ISD – Inteligentne sieci dystrybucyjne

OP – Ochrona przepięciowa w systemie elektroenergetycznym (10w, 10L) dr hab. inż. K. Walczak, prof. PP

UEE – Użytkowanie energii elektrycznej

POE – Profil obciążenie elektrycznego obiektów urbanistycznych i przemysłowych (10w, 10L) dr inż. K. Nowak(w), mgr inż. Ł. Drużyński(L)

ŻOIME – Źródła odnawialne i magazynowanie energii

E – Elektrochemia (10w, 10L) prof. G. Lota, fab. dr inż. Baraniak(L)